

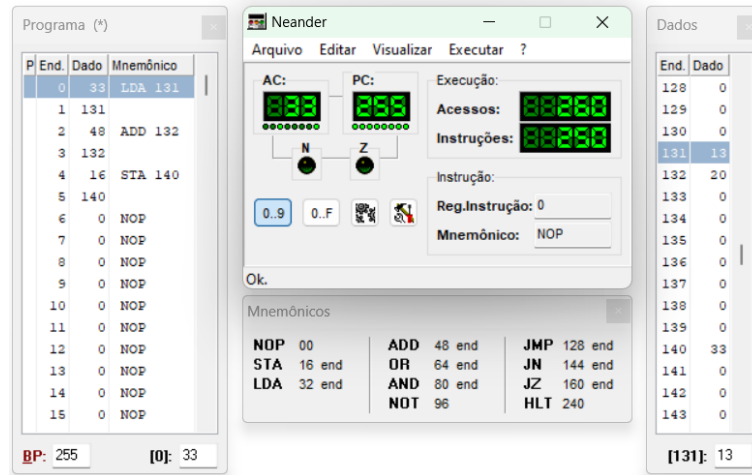
UC – Sistemas Operacionais

## Exercícios – Ahmes / Neander

### Tarefa:

#### 1. Soma

Escreva um programa para somar o valor contido em 2 variáveis que estão nos endereços 131 e 132, e armazenar o resultado no endereço 140.



#### 2. Subtração

Faça um programa para subtrair o valor contido em 2 variáveis que estão nos endereços 131 e 132, e armazenar o resultado no endereço 140.

#### 3. Soma trio

Faça um programa para somar o conteúdo dos endereços 131, 132 e 133 e armazenar o resultado no endereço 140.

#### 4. Multiplicação

Faça um programa para multiplicar 2 variáveis que estão nos endereços 131 e 132, e armazenar o resultado no endereço 140.

#### 5. Menor de três

Faça um programa que identifique o menor valor dentre três variáveis. O resultado (o menor valor) deve ser armazenado na posição R. As variáveis e o resultado devem estar dispostos segundo o mapa de memória:

131: X  
132: Y  
133: Z  
140: R

#### 6. Maior de três

Faça um programa que identifique o maior valor dentre três variáveis. O resultado (o maior valor) deve ser armazenado na posição R. As variáveis e o resultado devem estar dispostos segundo o mapa de memória:

131: X  
132: Y  
133: Z  
140: R